

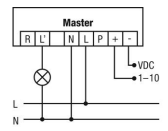
# Schéma de câblage

# Swiss Garde 360 Présence Dimm Master / Slave

# **Indications importantes:**

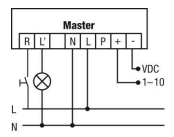
- Le détecteur à besoin d'environ 1 minute après mise sous tension pour être en mode de fonctionnement. C'est seulement après ce délai que le produit peut être réglé par potentiomètres ou par télécommande!
- Les travaux sur le réseau électrique doivent être entrepris par du personnel qualifié et réalisés selon les normes et les prescriptions du pays d'installation.
- Pour plus d'informations sur l'installation et l'exploitation s'il vous plaît se référer au manuel d'utilisateur respectif.

#### Schéma standard



L'alimentation est désactivée si aucun mouvement n'est détecté. Si l'agent lumineux est raccordé uniquement au moyen de la fonction 1-10V la source de lumière éclaire avec au moins 10% de l'intensité lumineuse.

# Avec bouton poussoir optionnel



Nous conseillons de prévoir l'usage d'un BP pour commande manuelle ON et Off lors de la planification du câblage.

# Fonctions du bouton poussoir:

Etat	Appui sur le poussoir
Lumière OFF	La lumière s'allume immédiatement et reste dans cet état jusqu'à ce que la
	temporisation après le dernier mouvement détecté soit arrivée à terme.
Lumière ON	La lumière s'éteint immédiatement et reste dans cet état jusqu'à ce que la
	temporisation après le dernier mouvement détecté soit arrivée à terme.

### **Master / Slave connexion**

Jusqu'à un maximum de 10 slaves sur 100 mètres de câble peut être connecté à un master.

